

> para un uso a medio y largo plazo en condiciones extremas (humedad, frío, viento, etc.)

# flex HI-T 4 000 W



## flex by Airstar

Una tela de tejido complejo tensada por una estructura (sin ventilador), para el uso permanente o semipermanente y para la resistencia contra la fuerza del viento.

## versión estándar



## dimensiones y embalaje

Tamaño de la tela	ø 140 cm / a 130 cm
Dimensiones de la caja del globo	L 103 x a 56 x a 56 cm
Dimensiones de la caja del balasto	L 34 x a 27 x a 25 cm

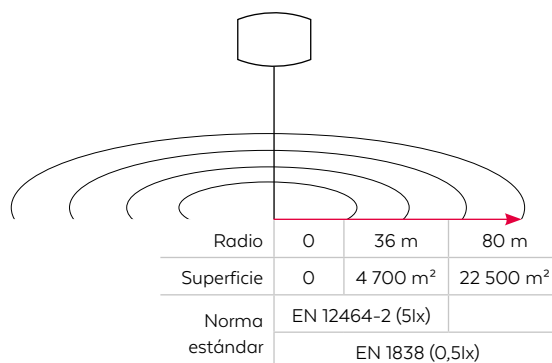
<b>Flex HI-T 4000 W de torre de iluminación</b>	
Peso total sin la torre de iluminación	20 kg
Peso neto del globo	17 kg

<b>Flex HI-T 4000 W con balasto</b>	
Peso total sin balasto	30 kg
Peso neto del globo	28 kg
Balastos	4 x 12 kg

Contenido: globo de iluminación completo (sin trípode), 4 Lámparas, 1 manual de usuario, 1 guante, 1 kit de reparación

## datos técnicos de iluminación

Requisitos de iluminación - Alumbrado de emergencia (norma EN 1838)	22 500 m <sup>2</sup>
Requisitos de iluminación para lugares de trabajo en exteriores, que satisfacen las necesidades de seguridad (norma EN 12464-2)	4 700 m <sup>2</sup>
Iluminación debajo del globo (instalado a 7 metros)	600 lx
Luz máxima	440 000 lm
Temperatura de color: neutra	4 000 K



Como entender el dibujo: en un rango de 80 m, siendo una superficie de 22 500 m<sup>2</sup>, garantizamos una iluminación conforme a la norma EN1838.

## características técnicas

Lámparas	4 x 1 000 W HI-T
Vida media de las lámparas*	8 000 h
Eficiencia	68 lm/W
Tipo de enchufe	E40
Potencia máxima	6 400 W
Tensión	230 V / 50 Hz
Balastos	4 x 1 000 W magnético
Tiempo de reencendido	~ 10 min
Fuente de alimentación	alimentación a la red o generador 9 kVA
Opciones de telas	diversos colores, sin reflector o con reflector inverso

\* En condiciones normales de uso

## seguridad

Tejido tratado para retrasar la combustión	
Reflector integrado para definir la zona que se va a iluminar y para evitar la contaminación lumínica	
Material resistente a la lluvia y al polvo	IP54
Resistencia al viento del globo	130 km/h